Canon EFS LENS 镜头

EF-S10-22mm f/3.5-4.5 USM



CHI

使用说明书



在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本使用说明书。 请务必妥善保管好本书,以便日后能随时查阅。 请在充分理解内容的基础上,正确使用。

感谢您购买佳能产品!

佳能EF-S10-22mm f/3.5-4.5 USM镜头是一种小 巧的轻型超广角镜头,配有高性能光学镜片,是专 为兼容 EF-S 镜头的 EOS 相机*开发的。

使用本镜头前,请详细阅读使用手册,使您对镜头 更熟悉并掌握正确的操作方法。

如果遇到不能解决的问题,请联系随机附送顾客联络表上列印的服务中心。

- * 截至 2010 年 2 月,只有 EOS 7D、EOS 50D、 EOS 40D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 20Da、 EOS 550D、EOS 500D、EOS 450D、EOS 1000D、EOS 400D DIGITAL、EOS 350D DIGITAL和 EOS 300D DIGITAL兼容 EF-S 镜头。
- "USM"表示超声波马达。

特点

- 非球面镜片和超级UD镜片造就卓越的成像性能和超广角变焦。
- 2. 装配超声波马达(USM)实现了高速和静音自动 对焦。
- 当拍摄对象在自动对焦模式(ONE SHOT AF (单次自动对焦))下进入对焦范围,可以进行手 动对焦。
- 4. 真正的圆形光圈生成更好的背景模糊效果。

本使用手册中使用的符号



避免对镜头或相机造成故障或损坏的警告。



有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

△ 安全注意事项

- 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源。
 否则会使视力受损。透过镜头直接观看太阳尤其有害。
- 无论镜头是否装在相机上,请勿将没有盖上镜 头盖的镜头置于太阳下。否则镜头可能汇聚光 线并引起火灾。

使用注意事项

- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中,镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露,将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后,再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时,也请使用同样的方法。
- 请勿将镜头放在温度过高的地方,如处于阳光 直射的汽车内。**高温可能导致镜头故障**。

	有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电气实装部分	×	0	0	0	0	0	
金属部件	×	0	0	0	0	0	

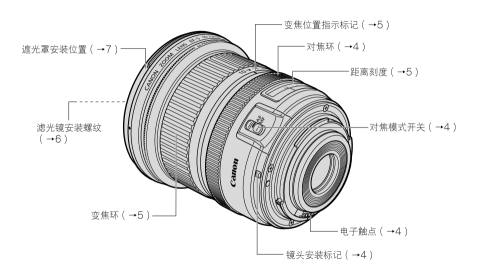
- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- ※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。



FOR P.R.C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

部件名称



请您参阅括号(→**)中提供的参考页码,以了解更详细的信息。

1 安装和卸下镜头

有关安装和卸下镜头的详细说明,请参阅相机的使 用手册。

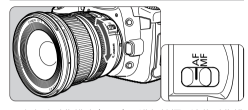






- 卸下镜头后,将镜头后端朝上放置,以避免划伤 镜头表面和电子触点。
- 如果电子触点被弄脏,划伤或沾有指纹,可能会导致腐蚀或接触不良。相机和镜头就可能无法正常工作。
- 如果电子触点被弄脏或沾上指纹,请用柔软的布 将其擦净。
- 取下镜头时,需要装上防尘盖。要正确安装防尘盖,将如图所示的防尘盖上的□标记对准镜头安装标记,并朝顺时针方向转动。要取下防尘盖,则朝逆时针方向转动。

2 设置对焦模式

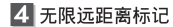


要在自动对焦模式(AF)下进行拍摄,请将对焦模式开关设置为AF。

要仅使用手动对焦(MF),请将对焦模式开关设置为MF,然后转动对焦环进行对焦。您可以在所有对焦模式下使用对焦环。



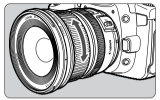
在单次自动对焦(ONE SHOT AF)模式下进行自动对焦后,您可以半按快门键并转动对焦环来进行手动对焦。(全时手动对焦)



无限远距离标记 -

1.5 3 0.4 1

距离标记-



转动镜头的变焦环以进行变焦。



用干补偿由干温度变化而导致无限远对焦点的偏移。 L标记垂直线和距离刻度上的距离指示标记对齐的 一点就是常温下的无限远位置。

ft



要精确地对无限远主体进行手动对焦,请在转动对 焦环时通过取景器观看。

请确保在进行对焦之前完成变焦工作。在对焦完成 后变动变焦环会影响对焦。

5 滤光镜(选购件)

您可以将滤光镜装在镜头前端的滤光镜安装螺纹上。



- 只能安装一个滤光镜。
 - 如果您需要偏光滤光镜,使用佳能圆形偏光滤光镜 (77 mm)。

6 增距延长管(选购件)

您可以安装 EF12 II 增距延长管进行放大拍摄。拍摄距离和放大倍率显示如下。

		相机至排 的距离		放大倍率		
		近	远	近	远	
EF12 II	10 mm	不兼容				
	22 mm	155	165	0.77x	0.58x	



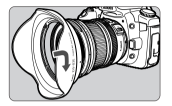
虽然可以安装 EF25 || 增距延长管,但并不推荐使用它,因为镜头至摄影主体的距离将会非常短。

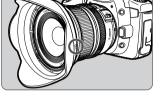


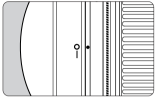
若要精确对焦,建议采用手动对焦。

7 遮光罩

遮光罩 EW-83E 能够阻挡不必要的光线进入镜头,并能保护镜头,使其避免受到雨、雪和灰尘的侵扰。







安装遮光罩时,将遮光罩的安装位置标记对准镜头前部的红色圆点,然后按箭头所示的方向转动遮光罩,直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置标记排成一线。 可以将遮光罩反面安装在镜头上以便存放。



- 如果遮光罩安装不当,可能会挡住部分图像。
- ●安装或拆下遮光罩时,持住遮光罩的底部旋转。为防止遮光罩变形,不要抓住它的外缘部分旋转。

8 近摄镜头(选购件)

可安装近摄镜头 500D(77 mm) 进行近景拍摄。 放大倍率为 $0.20 \times -0.02 \times$ 。



- 不能安装近摄镜头 250D,因为没有适合的尺寸。
- 若要精确对焦,建议采用手动对焦。

9 规格表

	,
焦距/光圈	10 – 22 mm f/3.5-4.5
镜头结构	10组, 13片
最小光圈	f/22 - 29*
视角范围	对角线: 107°30′-63°30′ 垂直: 74°10′-37°50′ 水平: 97°10′-54°30′
最近对焦距离	0.24 m
最大放大倍率	0.17X (22 mm 时)
视野范围	约189×291-92×138 mm (0.24 m 时)
滤光镜直径	77 mm
最大直径及长度	83.5 × 89.8 mm
重量	385 g
遮光罩	EW-83E
镜头盖	E-77U
镜头盒	LP1319

- * 所显示的数值适用于其光圈设置值增量以 1/3 级为单位显示的相机型号,而对于光圈设置值增量以 1/2 级为单位显示的型号,该数值应为 f/22 至 f/27。
- 相当于 35 mm 胶片格式下的 16 35 mm。
- 镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时增加 21.5 mm。
- 除特别说明外,尺寸和重量只适用于镜头。
- EF1.4X || /EF2X || 增倍镜不能与此镜头一同使用。
- ●光圈设置可以由相机指定,进行变焦操作时,相机可以自动补偿光圈设置的变化。
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 产品规格和外形如有改变, 恕不另行通知。

原产地 : 日本

进口商 : 佳能(中国)有限公司

地 址 : 100005 北京市东城区金宝街 89 号 金宝大厦 15 层

Canon